

早稲田大学 大学院教育学研究科 出題意図および解答例

年 度	2026年度
試 験 日	2026年2月5日
研 究 科	教育学研究科
課 程	博士後期課程
専攻・コース等	教科教育学専攻（数学科教育学・数学科内容学）
入 試 制 度	専門職業人
試 験 科 目	小論文

出題意図及び解答例（解答のポイント）

【注意事項】

- ※公開する解答例には、別解がある場合があります。
- ※お問い合わせいただいた内容は本学で確認し、必要がある場合には、入学センターWebサイトに掲載いたします。個別に回答することはいたしません。
- ※お問い合わせ先：早稲田大学入学センター nyusi@list.waseda.jp

■出題意図

数学科教育の実践的指導者、あるいは専門的職業に携わる社会人としての経験を踏まえ、諸課題を理論的に整理・考察し、論述できる力を評価・判定する。

■解答例（解答のポイント）

小論文につき解答例は示せない。

解答のポイント/評価のポイント

- ・問題に与えられた数学教育の課題を十分に理解しているか、数学科教育の実践的指導者としての経験を踏まえ、その課題を分析するための数学教育学の理論や道具を十分に理解し用いることができているか、さらに論理的に思考し自らの考えを適切に論述できているかどうかを評価する。